Imię i nazwisko .......................................................................................................... klasa ............

# **Karta pracy – Ułamki zwykłe cz.1**

**Zad.1. Uzupełnij zdanie.**

Liczby typu $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{1}{2}$ to przykłady ………………………………………………., a liczby typu $3\frac{2}{3}$, $5\frac{1}{4}$, $2\frac{3}{5}$ to przykłady ………………………………………………... .

**Zad.2. Nazwij wskazane części ułamka zwykłego i liczby mieszanej.**

 **……………………**

$ \frac{3}{7}$ **……………………** $3\left.\frac{1}{2} \right\}$ **…………………………….**

 **……………………. ……………………………**

**Zad.3. Jaka część figury została zamalowana? Wpisz pod rysunkami przy odpowiednim numerze.**



 1……… 2……… 3……… 4……… 5………

 6……… 7……… 8……… 9………. 10………

**Zad.4. Zamaluj wskazaną część figury.**

 $\frac{3}{8}$ $\frac{9}{14}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

 $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{7}{10}$

**Zad.5. Zapisz, jak czytamy ułamki i liczby mieszane.**

$\frac{6}{7}-$ ……………………………………………………………………………………………………..

$3\frac{1}{8}-$ ……………………………………………………………………………………………………

$5\frac{3}{11}- $…………………………………………………………………………………………………..

$\frac{2}{9}-$ ……………………………………………………………………………………………………..

**Zad.6. Klaun Guziczek na festynie rozdawał dzieciom baloniki. Jaką część wszystkich balonów stanowiły poszczególne baloniki?**



Balony żółte stanowiły ……… wszystkich balonów, czerwone…..., niebieskie…...., a zielone…….

**Zad.7. Na boisku szkolnym bawi się grupa uczniów (zakładamy, że dziewczynki mają sukienki). Wpisz odpowiednie ułamki.**

Chłopcy stanowią …… całej grupy, a dziewczęta ……. . Dzieci o blond włosach to …… grupy, a chłopcy z rudymi włosami to ……. wszystkich chłopców. Niebieski kolor garderoby ma ….. wszystkich chłopców i ……. całej grupy. Okulary nosi ……. chłopców, co stanowi jednocześnie …….. całej grupy.



**Zad.8. Mateusz ma trzy siostry i pięciu braci. Jaką część dzieci w tej rodzinie stanowią dziewczęta, a jaką chłopcy?**

**Zad.9. W pewnej klasie czwartej dzisiejszego dnia trzy dziewczynki są uczesane w dwa warkocze, dwie mają jeden warkocz, pięć uczesana jest w kitkę, dwie mają rozpuszczone włosy, a jedna jest nieobecna. Jaką część wszystkich dziewczynek stanowią dziewczynki z warkoczami?**